

HEART nursing

第 25 巻総目次

〈 〉 内は月号, () 内は通巻ページ数を表します.

◆特集◆

● 1 号 図解でマスター! 心臓カテーテル検査・治療&看護の必修キーワード 23

基礎疾患と検査の必修キーワード

キーワード 1 虚血性心疾患/キーワード 2 左心カテーテル検査/キーワード 3 血管内イメージング/キーワード 4 プレッシャーワイヤーとフローワイヤー

小田原市立病院 岡田拓也 12 (12)

治療の必修キーワード

キーワード 5 単純旧式バルーン血管形成術 (POBA)/キーワード 6 冠動脈ステント留置術/キーワード 7 その他の治療/トピックス 経皮的大動脈弁留置術 (TAVI)

昭和大学藤が丘病院/社団法人有隣厚生会 富士病院
若林公平 20 (20)

合併症の必修キーワード

キーワード 8 造影剤腎症/キーワード 9 造影剤アレルギー/キーワード 10 ヘパリン起因性血小板減少症 (HIT)/キーワード 11 不整脈/キーワード 12 slow-flow/no-reflow/キーワード 13 再灌流障害/キーワード 14 心タンポナーデ

杏林大学医学部付属病院 高昌秀安 28 (28)

デバイスの必修キーワード

キーワード 15 シース/キーワード 16 診断カテーテルとガイディングカテーテル/キーワード 17 ガイドワイヤー/キーワード 18 バルーンカテーテル/キーワード 19 ステント/キーワード 20 止血デバイス

公立阿伎留医療センター 榎田光夫 42 (42)

看護の必修キーワード

キーワード 21 カテーテル前・後のケア/キーワード 22 カテーテル中のケア/キーワード 23 放射線被ばくとケア

医療法人 札幌ハートセンター 札幌心臓血管クリニック
狩野女久美 ほか 54 (54)

● 2 号 先輩の“見落とさない”&“先読み”ポイントが症例でわかる! アセスメントに生かす循環領域のモニター機器

心電図モニターその 1 (失神の精査目的の患者さんの心電図)

社会医療法人社団 カレスサッポロ北光記念病院

山溝静子 6 (110)

心電図モニターその 2 (ペースメーカー心電図)

社会医療法人社団 カレスサッポロ北光記念病院

光石純子 12 (116)

観血的動脈圧モニター

神戸大学医学部附属病院 上田香織 18 (122)

非観血的動脈圧モニター

神戸大学医学部附属病院 春名寛香 24 (128)

中心静脈圧モニター

さいたま赤十字病院 齋藤美和 30 (134)

体温モニター

さいたま赤十字病院 古舘智美 36 (140)

スワン・ガンツカテーテル

東海大学医学部付属病院 大山純子 42 (146)

呼吸モニター

東海大学医学部付属病院 大久保健一 48 (152)

パルスオキシメーター

横浜市立みなと赤十字病院 佐藤里美 56 (160)

動脈血ガス分析装置

横浜市立みなと赤十字病院 山本雅代 62 (166)

● 3 号 察知・判断・行動力でトラブル回避! ナースが進める IABP・PCPS・CHDF 管理

IABP のトラブル回避術

三菱京都病院 篠原智誉 6 (214)

PCPS のトラブル回避術

名古屋大学医学部附属病院 後藤和大 23 (231)

CHDF のトラブル回避術

自治医科大学附属さいたま医療センター 安藤勝信 36 (244)

● 4 号 新人ナースのための 循環器看護 早わかりチェックリスト 症状・訴えへの観察・対応・報告ポイントがわかる

第 1 部: 異常が起こった際にはこれだけ行う!

フィジカルアセスメント/心電図モニター/動脈圧測定/右心系の圧測定/人工呼吸器/急変対応

千葉県循環器病センター 山内英樹 6 (310)

第 2 部: 症状と訴え

意識障害

特定医療法人渡辺医学会 桜橋渡辺病院 徳永里絵 26 (330)

頭痛

特定医療法人渡辺医学会 桜橋渡辺病院 徳永里絵 29 (333)

胸痛

社会福祉法人恩賜財団 済生会熊本病院 上野未央 32 (336)

腹痛

社会福祉法人恩賜財団 済生会熊本病院 辻 美晴 36 (340)

腰・背部痛

兵庫県立姫路循環器病センター 山名比呂美 39 (343)

ショック

兵庫県立姫路循環器病センター 山名比呂美 43 (347)	呼吸困難
神奈川県立循環器呼吸器病センター 佐々木 悠 48 (352)	四肢のチアノーゼ・冷汗 (チアノーゼを伴ったショック)
神奈川県立循環器呼吸器病センター 岡崎晶子 52 (356)	発熱
社会医療法人財団石心会 狭山病院 衛藤圭子 55 (359)	嘔吐
社会医療法人財団石心会 狭山病院 武内三枝 58 (362)	

● 5号 これだけはマスター！ 3大疾患 新人ナースの不整脈・急性心筋梗塞・心不全 お役立ち実践ノート

10個の危険な不整脈を理解！

不整脈を理解する前の下準備

名古屋大学 因田恭也 6 (430)

10個の危険な不整脈

VT (心室頻拍) / VF (心室細動) / AF (心房細動) / AFL (心房粗動) / WPW 症候群 / PVC (心室期外収縮) / 1度房室ブロック / 2度房室ブロック / 3度房室ブロック / 洞不全症候群 (SSS) 9 (433)

京都府立医科大学附属病院 竹中千恵

群馬県立心臓血管センター 飯塚由美子

和歌山県立医科大学附属病院 浜田雄志 田村直子

代表的な治療法から急性心筋梗塞を理解！

急性心筋梗塞を理解する前の下準備

愛知医科大学 安藤博彦 ほか 32 (456)

代表的な治療法

カテーテル治療 (PCI) / 血栓溶解療法 / 冠動脈バイパス術 (CABG) 37 (461)

独立行政法人労働者健康福祉機構 中部ろうさい病院

吉田朋寛 原田 憲 ほか

愛知医科大学 安藤博彦 ほか

原疾患の違いから心不全を理解！

心不全を理解するための下準備

名古屋大学 六鹿雅登 ほか 49 (473)

心不全の原因となる疾患

虚血性心疾患 (心筋梗塞, 狭心症) / 高血圧性心疾患 / 心筋症・心筋炎 / 弁膜症 / 不整脈 / 他臓器疾患 (心・腎・貧血症候群)

名古屋市立大学 大手信之 57 (481)

● 6号 注意点・特徴・使用法のポイントがわかる！ ナースがつかえる循環器薬 45 速習ノート

1部 循環器疾患に対する薬物治療

心不全 / 不整脈: 心房細動 / 不整脈: 心室頻拍 / 急性心筋梗塞 / 狭心症 / 末梢動脈閉塞症 / 大動脈瘤 / 肺高血圧症

慶應義塾大学 木村謙介 6 (550)

2部 循環器薬 45 速習ノート

注射薬 1 ~ 5

足利赤十字病院 高橋暁行 16 (560)

注射薬 6 ~ 12

平塚市民病院 松原 隆 21 (565)

経口薬 13 ~ 19

国家公務員共済組合連合会 立川病院 小山卓史 28 (572)

経口薬 20 ~ 26

北里大学 東條美奈子 35 (579)

経口薬 27 ~ 33

杏林大学 佐藤俊明 42 (586)

経口薬 34 ~ 38

東京都済生会中央病院 高橋寿由樹 49 (593)

経口薬 39 ~ 45

東京歯科大学市川総合病院 岡田麻里奈 ほか 54 (598)

● 7号 根拠がわかる！ 循環器看護に必要な水・電解質・輸液の Do & Do Not !

水分管理の Do & Do Not !

松江赤十字病院 濱田孝光 ほか 6 (662)

電解質管理の Do & Do Not !

神戸大学医学部附属病院 森 寛行 ほか 14 (670)

血糖管理の Do & Do Not !

岡山大学病院 江木盛時 25 (681)

循環血液量の Do & Do Not !

東京慈恵会医科大学附属病院 福島東浩 ほか 31 (687)

水・電解質・輸液に関するフィジカルアセスメントの Do & Do Not !

神戸大学医学部附属病院 中屋ひとみ ほか 39 (695)

● 8号 循環器ナースのための実践トレーニング！ レベル別 心電図読解マスタートリル 50

問題編 初級 6 (758)

問題編 中級 16 (768)

問題編 上級 25 (777)

解答編 初級 29 (781)

解答編 中級 45 (797)

解答編 上級 60 (812)

旭川医科大学 佐藤伸之

広島大学 中野由紀子

大阪市立大学 高木雅彦

獨協医科大学越谷病院 中原志朗

公立陶生病院 長内宏之

埼玉県立循環器・呼吸器病センター 宮永 哲

東京医科歯科大学 笹野哲郎

山形大学医学部附属病院 渡邊 哲

杏林大学 柚須 悟

東邦大学 福永俊二

自治医科大学 江口和男

岡山大学病院 寒川睦子

● 9号 もう一度整理しよう！ 心臓手術の主要術式&観察・ケアのおさえどころリスト

第1部 心臓の解剖生理おさえどころリスト

①冠動脈 ②弁 ③刺激伝導系

神戸市立医療センター中央市民病院 小山忠明 6 (870)

第2部 心臓血管外科手術の主要術式おさえどころリスト

- ①大動脈基部置換術 10 (874)
- ②上行大動脈置換術 14 (878)
- ③弓部大動脈置換術 16 (880)
- ④胸部下行・胸腹部大動脈置換術 18 (882)
- ⑤ステントグラフト内挿術 22 (886)

東京女子医科大学 富岡秀行

- ⑥冠動脈バイパス術 24 (888)
- ⑦心拍動下冠動脈バイパス術 26 (890)
- ⑧僧帽弁形成術・置換術 28 (892)
- ⑨大動脈弁置換術（大動脈弁形成術） 30 (894)
- ⑩メイズ手術 32 (896)

埼玉医科大学国際医療センター 新浪 博 ほか

長崎大学病院 三浦 崇 ほか

長崎大学病院 谷川和好 ほか

広島大学病院 今井克彦

第3部 心臓血管外科手術前後に必要な観察とケアおさえどころリスト

①全身状態の観察とケア

聖路加国際病院 渡辺 直 ほか 34 (898)

②検査にかかわる観察とケア

独立行政法人国立病院機構 埼玉病院
及川けい子 ほか 37 (901)

③麻酔・人工呼吸の観察とケア

帝京大学 浅羽穰二 41 (905)

④疼痛・せん妄の観察とケア

藤田保健衛生大学病院 永谷ますみ ほか 44 (908)

⑤術後合併症にかかわる観察とケア

兵庫医科大学病院 中村滋子 ほか 48 (912)

⑥感染管理の観察とケア

特定医療法人渡辺医学会 桜橋渡辺病院
黒田美奈 ほか 52 (916)

⑦創部の観察とケア

東京女子医科大学 田邊裕美 ほか 55 (919)

⑧輸液・栄養状態の観察とケア

神戸市立医療センター中央市民病院
東別府直紀 ほか 58 (922)

● 10号 患者さんの「知りたい」にこたえられる！ 心疾患治療に欠かせない画像検査ナビ 疾患とのかかわり早見表付き

疾患とのかかわり早見表

島根大学医学部附属病院 伊藤早希ほか特集著者 6 (974)

経胸壁・経食道心エコー図検査

島根大学医学部附属病院 伊藤早希 ほか 8 (976)

胸部X線検査

さいたま市立病院 秋間 崇 14 (982)

冠動脈造影検査（心臓カテーテル検査）

公益財団法人 天理よろづ相談所病院 中川義久 21 (989)

CT検査

国際医療福祉大学三田病院 大橋成孝 27 (995)

MRI検査

北里大学 井上優介 33 (1001)

運動負荷心電図検査

慶應義塾大学 鶴田ひかる 39 (1007)

核医学検査

東邦大学医療センター大森病院 山科昌平 46 (1014)

● 11号 タイムチャートでつかむ ペースメーカ・ICD・CRT 植込み術と看護ケア 患者さんへのサポート力向上にも役立つ！

ペースメーカ（PM）、植込み型除細動器（ICD）、両心室ペースメーカ（CRT-P）、両心室ペーシング機能付き植込み型除細動器（CRT-D）の適応と治療法 6 (1078)
ペースメーカ（PM）植込み術と看護ケア 10 (1082)
植込み型除細動器（ICD）植込み術と看護ケア 37 (1109)
両心室ペースメーカ（CRT-P）・両心室ペーシング機能付き植込み型除細動器（CRT-D）植込み術と看護ケア 57 (1129)

社会福祉法人恩賜財団 済生会横浜市東部病院

酒井 毅

青木まゆ

田澤美生子

笹岡俊介

細谷桃代

青木昭人

廣瀬澄美

政木拓也

三原かおり

籾本新菜

鈴木美保

元 社会福祉法人恩賜財団 済生会横浜市東部病院 船津由美子

● 12号 起こる前にキャッチしよう！ あるある事例で学ぶ心疾患を持つ高齢患者さんのリスク40

第1部 高齢患者さん 8つのケアポイント

名古屋大学医学部附属病院 山内ちぐさ ほか 6 (1182)

第2部 高齢患者さんのリスク事例 40

1 内服 8 (1184)

2 離床・転倒 13 (1189)

兵庫県立姫路循環器病センター 玉田田夜子

3 アセスメント 18 (1194)

4 食事 23 (1199)

地方独立行政法人神戸市民病院機構 神戸市立医療センター

5 感染・保清	花房由美子	28 (1204)
6 鎮静・抑制	一般財団法人 住友病院 中筋美子	33 (1209)
7 心臓リハビリテーション	名古屋大学医学部附属病院 麦島健一 ほか	38 (1214)
8 合併症	名古屋大学医学部附属病院 松本翔太 ほか	43 (1219)
	松田菜名恵 ほか	44 (1220)
	荒尾圭子 ほか	45 (1221)
	今枝真里恵 ほか	46 (1222)
	宮奥さゆり ほか	47 (1223)

◆ミニ特集◆

● 1号 あなたもチャレンジしたくなる！ 臨床で生かす循環器ナースの資格－集中ケア認定看護師・呼吸療法認定士・心臓リハビリテーション指導士－	財団法人 大阪府警察協会 大阪警察病院 西岡真由美	88 (88)
お仕事プロフィール その1 集中ケア認定看護師ってどんな資格？		
お仕事プロフィール その2 呼吸療法認定士ってどんな資格？	千葉県循環器病センター 森加寿美	92 (92)
お仕事プロフィール その3 心臓リハビリテーション指導士ってどんな資格？	兵庫県立尼崎病院 越智恭子	96 (96)

● 2号 循環器ナースのハテナを解決！ HIT（ヘパリン起因性血小板減少症）Q&A	群馬県立心臓血管センター 安野 誠 ほか	92 (196)
HIT（ヘパリン起因性血小板減少症）を知るためのQ&A		
HITを発症した患者さんに対応するナースのためのQ&A	群馬県立心臓血管センター 安野 誠 ほか	97 (201)

● 3号 解剖・病態生理をケアに生かす 心血管疾患のリスク因子となる慢性腎臓病（CKD）を学ぼう！	東邦大学医療センター大橋病院 常喜信彦	82 (290)
慢性腎臓病（CKD）を理解するための腎臓の役割		
慢性腎臓病（CKD）の病態生理と心血管疾患との関連性	東邦大学医療センター大橋病院 岩崎昌樹 ほか	84 (292)
心血管疾患を合併している慢性腎臓病（CKD）患者さんのケアと生活指導	東邦大学医療センター大橋病院 高野 実	90 (298)

● 4号 ナースとして「起こさせない!」「見逃さ		
--------------------------	--	--

ない!」 深部静脈血栓症・肺塞栓症の病態と予防		
病態・予防・治療		

地方独立行政法人 宮城県立病院機構		
宮城県立循環器・呼吸器病センター 柴田宗一	100 (404)	
ナースが行う予防と看護のポイント		
地方独立行政法人 宮城県立病院機構		
宮城県立循環器・呼吸器病センター 小野清美	109 (413)	
予防のための取り組み－弾性ストッキング・コンダクター－		
JA 北海道厚生連 札幌厚生病院 清水さおり ほか	114 (418)	

● 5号 ナースが理解しておきたい ガイドラインに準拠した慢性心不全の治療	兵庫県立尼崎病院 佐藤幸人	100 (524)
---------------------------------------	---------------	-----------

● 6号 事例でおさえる 心疾患“だけじゃない”患者さんの観察ポイント		
呼吸器編		98 (642)
脳血管編		102 (646)
消化器編		106 (650)
社会福祉法人恩賜財団 済生会横浜市東部病院 金井 誠 ほか		

● 7号 レベル別 事例でトレーニング 輸液・ルート管理のリスク回避力		
輸液管理におけるリスク回避トレーニング	名古屋大学医学部附属病院 宮田はるみ	80 (736)
ルート管理におけるリスク回避トレーニング		
公益財団法人 天理よろづ相談所病院 森 里美 ほか	87 (743)	

● 8号 治療の動きをつかもう！ 虚血性心疾患の診断に欠かせない検査データの正常と異常 心電図所見	東京医科大学病院 星野虎生 ほか	90 (842)
生化学的マーカー	自治医科大学 岩田友彦	98 (850)

● 9号 ドクターの指示、ホントに理解してますか？ 心臓手術後患者さんの呼吸管理のポイント		
心臓手術後の適切な PEEP 設定をどう考える？	大分大学医学部附属病院 日高正剛	86 (950)
心臓手術後の VAP 予防はどう行う？	大分大学医学部附属病院 安田則久	90 (954)
心臓手術後のスムーズなウィーニングはどう行う？	大分大学医学部附属病院 後藤孝治	94 (958)
急性心不全患者さんへの NPPV はどう使用する？	大分大学医学部附属病院 山本俊介	98 (962)

● 10号 もう一度おさらいしよう 胸腔ドレーンのしくみと管理・観察		
胸腔ドレーンの基礎知識		

京都府立医科大学 大川和成 ほか 82 (1050)
危機回避につなげる胸腔ドレーンの管理・観察ポイント
京都府立医科大学病院 奥山マキ ほか 87 (1055)
胸腔ドレーンの管理・観察ポイント一覧シート
京都府立医科大学 大川和成 ほか 97 (1065)

● 11号 こんなときどんなふうに考える? どの
ように答える? 心疾患患者さんの家族対応実例
集

シーン1 シーン2
地方独立行政法人 堺市立病院機構 市立堺病院
岸田敬子 88 (1160)

シーン3 シーン4
東宝塚さとう病院 山田聡子 94 (1166)

シーン5 シーン6
独立行政法人 国立循環器病研究センター
高田弥寿子 98 (1170)

● 12号 ケアのヒントにつなげよう! 地域医療
連携システム『尾道方式』に学ぶ ナースの役割
地域医療連携システム『尾道方式』とケアカンファレンス
尾道市立市民病院 山田佐登美 80 (1256)
心疾患患者さんへの退院支援実践例
尾道市立市民病院 川村美香 88 (1264)

◆ YELL FOR HEART NURSES ◆

“不確実性から、より確実性の科学へ”そして“個人力
からチーム力へ”心をつなぐ看護師さんとともに

慶應義塾大学 四津良平 〈1〉1 (1)
優しい心を忘れずに

日本医科大学 宮武佳子 〈2〉1 (105)
緊急例への対応は災害救助と同じ

自治医科大学附属さいたま医療センター
安達秀雄 〈3〉1 (209)

東日本大震災、そのとき病院で何が起ったか
東北厚生年金病院 瀬戸初江 〈4〉1 (305)

最高のチーム医療を目指して
群馬県立心臓血管センター 内藤滋人 〈5〉1 (425)

脳と心と心臓と
東北大学 川島隆太 〈6〉1 (545)

生きる喜びを支えるハートナーシング
神戸大学 宮脇郁子 〈7〉1 (657)

心臓リハビリテーション指導士と看護師
埼玉医科大学国際医療センター 牧田 茂 〈8〉1 (753)

50年後のわたしの夢
公立大学法人 福島県立医科大学附属病院
齋藤紀子 〈9〉1 (865)

ストレス対処のキーワード“前向き思考”
兵庫県立姫路循環器病センター 竹原 歩 〈10〉1 (969)

わたしがコメディカルに求めるもの

ー心臓センター設立にあたってー

医療法人朋愛会 朋愛病院心臓センター
片岡一明 〈11〉1 (1073)

患者と寄り添える医療

ー真のパートナーシップ医療とはー
医療法人松城会 隼人温泉病院 市成浩太郎 〈12〉1 (1177)

◆日本列島縦断ハートナースの旅
～エッセイでこんにちは!～◆

自分らしく毎日楽しく生きていく!
飯塚病院 藤山依未 〈1〉4 (4)

あれからのわたし これからのわたし
医療法人財団 荻窪病院 松本麻衣子 〈2〉4 (108)

OFFのリフレッシュはよい看護の源
財団法人平成紫川会 社会保険小倉記念病院
林 宏樹 〈3〉4 (212)

いつでも『考えること』が中心
医療法人明徳会 総合新川橋病院 滝沢亜由美 〈4〉4 (308)

ONとOFFメリハリつけて! 体力もつけて!
独立行政法人 国立病院機構 金沢医療センター
水岡 司 〈5〉4 (428)

ONもOFFも「今」という時を精一杯に!!
社会医療法人社団十全会 心臓病センター榊原病院
川崎祐未 〈6〉4 (548)

小さな目標を持つこと
社会福祉法人恩賜財団 済生会滋賀県病院
菅井智恵 〈7〉4 (660)

ONのエネルギーは赤岩の旅から
市立旭川病院 鍛冶川和加 〈8〉4 (756)

たくさんの人に支えられて
社会医療法人杏嶺会 一宮西病院 村橋 舞 〈9〉4 (868)

ONでもOFFでも楽しい毎日を
草加市立病院 久保地紀子 〈10〉4 (972)

日々バワフルに、自分らしく!!
JA 広島総合病院 高野翔子 〈11〉4 (1076)

ONもOFFも無駄のない時を過ごす
財団法人 温知会 会津中央病院 松野 愛 〈12〉4 (1180)

◆循環器ナースのヒラメキ力向上計画2
新人さんのキモチに寄り添い Good と Doubt ◆

社団法人有隣厚生会 富士病院 中村康雄 林 尚三

長期入院中の患者さんのベッドアップにひそむ Doubt
とは?

〈1〉63 (63)

左胸部にペースメーカを植込んだ患者さんにひそむ
Doubt とは?

〈2〉75 (179)

絶食期間後に食事を再開した患者さんにひそむ Doubt
とは?

〈3〉57 (265)

心房細動 (AF) の入院患者さんへの対応にひそむ Doubt とは？

〈4〉 61 (365)

重症心不全患者さんの入院時の対応にひそむ Doubt とは？

〈5〉 75 (499)

急変時のドクターコールにひそむ Doubt とは？

〈6〉 71 (615)

長期安静の患者さんへの深部静脈血栓症予防にひそむ Doubt とは？

〈7〉 57 (713)

心不全患者さんの PCI 後にひそむ Doubt とは？

〈8〉 67 (819)

感冒症状と心不全で入院した患者さんにひそむ Doubt とは？

〈9〉 65 (929)

糖尿病患者さんの心臓リハビリテーションにひそむ Doubt とは？

〈10〉 59 (1027)

急性心原性肺水腫で挿管された患者さんにひそむ Doubt とは？

〈11〉 67 (1139)

長期間の下痢に悩む患者さんにひそむ Doubt とは？

〈12〉 49 (1225)

◆みんなでつくる 循環器・集中治療で用いる ME 機器取扱説明書◆

体温維持装置

慶應義塾大学病院 茂田 綾 〈1〉 68 (68)

除細動器

東京ベイ・浦安市川医療センター 矢田哲康 〈2〉 68 (172)

人工心臓

福岡市立こども病院・感染症センター 吉川貴則 〈3〉 62 (270)

心臓ペースメーカー

医療法人医誠会 都志見病院 野村知由樹 〈4〉 71 (375)

植込み型除細動器 (ICD)

琉球大学医学部附属病院 矢島真知子 〈5〉 68 (492)

後半をふりかえるチェックテスト

財団法人平成紫川会 小倉記念病院 伊藤朋晃 〈6〉 62 (606)

最終回ー Q&A と New Topic ー

財団法人平成紫川会 小倉記念病院 伊藤朋晃 〈7〉 50 (706)

◆“あったらいいな” みつけました みんなの施設の工夫アイテム紹介！！◆

大腿動脈穿刺後の股関節固定器具『コロりん』

秀和総合病院 児玉麻子 ほか 〈4〉 96 (400)

『腕守りのびた君』

独立行政法人労働者健康福祉機構 中部ろうさい病院

加藤朋果 ほか 〈6〉 76 (620)

弾性ストッキング着用補助具 ストッキングガイド

地方独立行政法人宮城県立病院機構

宮城県立循環器・呼吸器病センター 小野清美 〈8〉 82 (834)
からみ線

千葉県循環器病センター 古川香苗 〈10〉 74 (1042)

家族の皆さまへ ICU…I see you 『24 時間見守ります！』

国保松戸市立病院 須藤友美 ほか 〈12〉 58 (1234)

◆ HN・エッセイ ふたつの心臓 (ハート) ◆

大阪医科大学 武内敦郎

「なでしこ」の活躍に思う

〈1〉 78 (78)

「救医者」から学ぶこと

〈2〉 86 (190)

「救医者」から学ぶこと (続)

〈3〉 76 (284)

看護師の仕事は右脳型か左脳型か

〈4〉 84 (388)

宇宙からの帰還ー無重力の興味と恐怖ー

〈5〉 84 (508)

「元気な老人」の思い出

〈6〉 84 (628)

“ミサイル”失敗の波紋

〈7〉 68 (724)

失語症いろいろ

〈8〉 78 (830)

手術の同意までの道筋

〈9〉 76 (940)

右の手のひらとの再会

〈10〉 70 (1038)

ドライな酒・ドライな人ーTV の CM と朝のドラマに思うー

〈11〉 78 (1150)

医療とカリスマ

〈12〉 68 (1244)

◆ HEART Dictionary ◆

東邦ガス診療所 林 博史

心臓リハビリテーションの効果と安全性
降圧利尿薬の使い方 (2)

〈1〉 82 (82)

糖尿病性大血管症

歩行能力と筋力評価

〈2〉 80 (184)

メタボリック症候群と動脈硬化

脂質異常と心血管疾患

〈3〉 70 (278)

脂質異常と心血管疾患 (2)

心血管疾患による胸背部痛

〈4〉 86 (390)

日本人の脂質異常症の年代別推移

脂質異常症の運動療法	(5) 90 (514)
冠動脈プラークの安定化 早朝高血圧のリスク	(6) 86 (630)
減塩による心血管イベントの減少 診療ガイドライン～循環器	(7) 70 (726)
食後高血糖の管理と血管障害抑制 心房細動のアブレーション治療	(8) 80 (832)
経口抗凝固薬－ワルファリンとダビガトラン 高血圧症の新しいバイオマーカー	(9) 82 (946)
糖尿病における心血管イベント予防と DPP-4 阻害薬 脂質異常症の薬物療法のエビデンス (1)	(10) 72 (1040)
脂質異常症の薬物療法のエビデンス (2) 高齢者の低血圧と病態 (1)	(11) 80 (1152)
脂質異常症の薬物療法のエビデンス (3) 高齢者の低血圧と病態 (2)	(12) 70 (1246)

◆ Monthly TOPIC of Heart Nursing ◆

名古屋市立大学 畠田理佳

テレビの視聴時間と心臓血管疾患による死亡リスクとの関係	(1) 80 (80)
子どもが楽しむ脈拍測定ของเกม	(2) 74 (178)
災害時における循環器疾患のリスク評価と予防	(3) 80 (288)
心臓血管疾患患者の性生活について	(4) 91 (395)
喫煙と高血圧による健康障害のリスク	(5) 96 (520)
HbA1c の国際標準化について	(6) 92 (636)
新生児の体重と将来の生活習慣病との関連	(7) 78 (734)
院外で心臓突然死に至った人に見られた症状と対処行動	(8) 86 (838)
日本人における A 型行動パターンと虚血性心疾患のリスク	(9) 84 (948)
「国民健康・栄養調査」にみる循環器疾患のリスク管理の重要性	(10) 78 (1046)
心臓震盪による突然死を予防する取り組み	

ICD 植込み患者さんの心理社会的苦痛を軽減させるには	(11) 82 (1154)
	(12) 72 (1248)

◆密着！慢性心不全看護認定看護師教育課程 教員が届けるマンスリーレポート◆

社団法人兵庫県看護協会 多留ちえみ ほか

(1) 84 (84)	(2) 88 (192)	(3) 78 (286)
(4) 88 (392)	(5) 86 (510)	

◆ TOPIC ◆

速報 「日本 IVR 学会・CVIT 合同認定インターベンションエキスパートナース制度」誕生！
ーめざせ、プロフェッショナルナースー

医療法人沖繩徳洲会 湘南鎌倉総合病院 島袋朋子

(11) 84 (1156)

◆ Dr. 宮本のコマった日常 ◆

大分大学 宮本伸二

誕生日	(1) 73 (73)
準備	(2) 90 (194)
結婚式	(3) 69 (277)
オーダー	(4) 81 (385)
ミトン	(5) 89 (513)
リラックスタイム	(6) 79 (623)
目薬	(7) 72 (728)
スマホ	(8) 73 (825)
おばあちゃん子	(9) 71 (935)
しょうゆう民族	(10) 65 (1033)
周知徹底	(11) 73 (1145)
清潔観念	(12) 65 (1241)

◆河村久美子のハートで感じる Cure to Care ◆

河村久美子

大津波の去りし痕ー人間は、助け合おうー	(1) 76 (76)
大津波の去りし痕ー 7 カ月後の再会ー	(2) 84 (188)
看護のなぞなぞ	(3) 74 (282)
インフルエンザに学べ！	(4) 82 (386)
マインドコントロールの入り口	(5) 82 (506)
2 つの導き	(6) 82 (626)
Nursing, 発見す！！	(7) 66 (722)

満員電車と看護実践能力

〈8〉 76 (828)

助産師ナオちゃんと看護エキス

〈9〉 74 (938)

スーパーティーチャーがやってきた！

〈10〉 68 (1036)

ナイチンゲールとの和解

〈11〉 76 (1148)

人間の方向性と鬼

〈12〉 66 (1242)

◆ HEART で楽しむお気軽シネマング
season2 ◆

おのようこ

〈1〉 75 (75) 〈2〉 83 (187) 〈3〉 73 (281)

〈4〉 79 (383) 〈5〉 81 (505) 〈6〉 81 (625)

〈7〉 65 (721) 〈8〉 75 (827) 〈9〉 73 (937)

〈10〉 67 (1035) 〈11〉 75 (1147) 〈12〉 63 (1239)

◆ Nursing Mate ◆

みやぎ東部循環器科

〈3〉 52 (260)

社会福祉法人恩賜財団 大阪府済生会千里病院

〈4〉 66 (370)

東宝塚さとう病院

〈10〉 54 (1022)

大阪府済生会中津病院

〈12〉 54 (1230)

◆ ハートナースにお届けする
ミミヨリ REPORT ◆

2011 年度集中ケア認定看護師会教育セミナー

弘前大学医学部附属病院 奈良順子 〈4〉 92 (396)

KEIO MINI-MITRAL WORKSHOP 2011

HEART nursing 編集室 〈5〉 74 (498)

◆ 次はあなたがリポーター！
みんなの学会見聞録 ◆

第 1 回豊橋ライブデモンストレーションコース

杏林大学医学部附属病院 佐々木千鶴子 ほか 〈5〉 92 (516)

第 8 回日本循環器看護学会学術集会

一般財団法人厚生会 仙台厚生病院 半田一生 〈6〉 88 (632)

近畿心血管治療ジョイントライブ KCJL 2011

草津ハートセンター 宍戸尚美 〈7〉 74 (730)

第 39 回日本集中治療医学会学術集会

金沢医科大学病院 二山未央 〈9〉 78 (942)

第 76 回日本循環器学会学術集会

兵庫県立尼崎病院 鷺田幸一 〈12〉 74 (1250)

◆ 投稿 ◆

一市民病院での TQM 活動の報告 “貼られる苦痛を晴らします！”ー心電図モニターの効率的な管理を目指し、患者さんの苦痛をなくそうー

市立枚方市民病院 伊藤亜矢 ほか 〈5〉 114 (538)

当院における開心術直後のシミュレーション教育導入の実際と効果

金沢医科大学病院 二山未央 ほか 〈8〉 105 (857)

◆ 新春特別インタビュー ◆

坂本すが・日本看護協会会長に聞く

これからの看護と医療 一分かり合い協働していくことが、諸問題解決の糸口にー

〈1〉 6 (6)

◆ 特別インタビュー ◆

真子 in a SCRUB 著者 ミサコ・ロックス！さん 特別インタビュー 〈5〉 97 (521)

真子 in a SCRUB 著者 ミサコ・ロックス！さん 特別インタビュー PART2 〈10〉 100 (1068)

◆ 編集室のイチオシ ◆

iPS 細胞研究所 CiRA

京都大学 iPS 細胞研究基金 感謝の集い

◆ 25 周年特別企画 ◆

第 1 弾 HEART nursing 時間旅行

武内敦郎 筒井美也子 〈1〉 60 (60)

第 2 弾 HEART nursing 記念ブース

HEART nursing 編集室 〈3〉 50 (258)

◆ みるみるめでみる
ミニボケ循環器看護 BOOK ◆

1 号＜解剖＞

3 号＜不整脈＞

5 号＜分類・スコア＞

7 号＜検査・画像＞

9 号＜補助循環＞

11 号＜薬剤＞

飯塚病院集中治療室 看護師 上川 重昭 ほか

◆ 春季増刊 病態と術式がわかる 疾患別 ナースのための心臓大血管手術 周術期管理のポイント ◆
3 つの P に基づく on the job training

第 1 部 周術期管理のポイント

1 章 術前管理のポイント

1 術前の患者把握（系統的アセスメント）

2 術前説明とオリエンテーション

3 術前検査の目的と内容の理解

4 術前準備・処置

コラム

2 章 術後管理のポイント

1 バイタルサインやモニター情報の把握

2 麻酔と術後鎮静・鎮痛・せん妄

3 人工呼吸管理

4 主な術後合併症

5 術後感染症の管理

6 輸液・栄養管理

コラム

3 章 退院に向けた管理のポイント

1 心臓リハビリテーション

2 退院指導

3 地域連携

4 家族への指導

コラム

第2部 疾患別の病態・術式・管理のポイント

1 章 弁膜疾患の病態・術式・管理のポイント

[僧帽弁疾患の病態生理]

1 僧帽弁形成術・置換術

[大動脈弁疾患の病態生理]

2 大動脈弁置換術

コラム

2 章 冠動脈疾患の病態・術式・管理のポイント

[冠動脈疾患の病態生理]

1 冠動脈バイパス術

2 心拍動下冠動脈バイパス術

3 左胸壁小開胸下に行う冠動脈バイパス術

コラム

3 章 大血管疾患の病態・術式・管理のポイント

[大血管疾患の病態生理]

1 大動脈基部置換術

2 上行大動脈置換術

3 弓部大動脈置換術

4 胸部下行・胸腹部大動脈置換術

5 スtentグラフトを用いた手術

コラム

4 章 先天性心疾患の病態・術式・管理のポイント

1 心房中隔欠損閉鎖術 [心房中隔欠損症の病態生理]

2 心室中隔欠損閉鎖術 [心室中隔欠損症の病態生理]

3 房室中隔欠損症 (心内臓床欠損症) の手術 [房室中隔欠損症の病態生理]

4 動脈管開存症の手術 [動脈管開存症の病態生理]

5 ファロー四徴症の手術 [ファロー四徴症の病態生理]

6 完全大血管転位症の手術 [完全大血管転位症の病態生理]

7 三尖弁閉鎖の手術 [三尖弁閉鎖症の病態生理]

コラム

5 章 不整脈疾患の病態・術式・管理のポイント

[不整脈疾患の病態生理]

1 メイズ手術

2 デバイス植込みに関する合併症への対処

3 心室頻拍手術

コラム

■急性期に頻出する循環器の薬剤

静注薬のポイント

内服薬のポイント

◆秋季増刊 ノートラブルで進める！ IABP・PCPS・ペースメーカ・ICD 看護マスターブック◆ 総論

1. 循環を補助する機器とは

2. 循環を補助する機器を選択するには

第1章 IABP

1. 役割・適応・禁忌

2. 機器のしくみ

3. 装着時の看護・管理

①装着基準

②装着の実際

③ IABP 装着時の装置・回路の管理

④ IABP 装着時の患者観察

⑤ IABP 装着時の管理項目チェックリスト

4. 装着中の看護・管理

①合併症

② IABP 装着中の装置・回路の管理

③ IABP 装着中の患者観察

④ IABP 装着中の看護

⑤ IABP 装着中の管理項目チェックリスト

5. 離脱時の看護・管理

①離脱基準

②離脱の実際

③ IABP 離脱時の装置・全身管理

④ IABP 離脱時の全身状態の評価

⑤ IABP 離脱時の管理項目チェックリスト

コラム「体外循環技術認定士について」

● IABP 早わかりシート

● PCPS 早わかりシート

第2章 PCPS

1. 役割・適応・禁忌

2. 機器のしくみ

3. 装着時の看護・管理

- ① 装着基準
- ② 装着の実際
- ③ PCPS 装着時の装置・回路の管理
- ④ PCPS 装着時の患者観察
- ⑤ PCPS 装着時の管理項目チェックリスト

4. 装着中の看護・管理

- ① 合併症
- ② PCPS 装着中の装置・回路の管理
- ③ PCPS 装着中の患者観察
- ④ PCPS 装着中の看護
- ⑤ PCPS 装着中の管理項目チェックリスト

5. 離脱時の看護・管理

- ① 離脱基準
- ② 離脱の実際
- ③ PCPS 離脱時の装置・全身管理
- ④ PCPS 離脱時の全身状態の評価
- ⑤ PCPS 離脱時の管理項目チェックリスト

コラム「人工心臓管理技術認定士について」

第3章 ペースメーカー・ICD

- 1. 役割・適応・禁忌
- 2. 機器のしくみ
- 3. 手術時の看護・管理
 - ① 手術基準
 - ② 手術の実際
 - ③ ペースメーカー・ICD 手術時の患者観察
 - ④ ペースメーカー・ICD 手術時の看護
 - ⑤ ペースメーカー・ICD 手術時の管理項目チェックリスト
- 4. 手術後の看護・管理

- ① 合併症
- ② ペースメーカー・ICD 手術後の患者観察
- ③ ペースメーカー・ICD 心電図
- ④ ペースメーカー・ICD 手術後の看護
- ⑤ ペースメーカー・ICD 手術後の管理項目チェックリスト

5. 遠隔期の看護・管理

- ① 生活・退院指導
- ② メンタルケアと家族看護
- 6. ペースメーカー・ICD のリハビリテーション
 - ペースメーカー・ICD 早わかりシート

メディカの書籍

ハートナーシング2011年秋季増刊
患者さんの「ハテナ」にナースが答える！

心臓病まるごとQ&A230

患者指導にそのまま使える説明シート付き

名古屋大学大学院医学系研究科病態外科学講座心臓外科学 教授 上田 裕一 監修

患者さんから受ける心臓病についての質問に、「分かりやすく」かつ「明確な」説明ができず困ったことがあるすべてのナース必読！ 患者さんが理解しやすい説明の仕方とともに、イラストたっぷりの説明シートや知識が深まる用語解説など、説明上手なナースを目指せる一冊となっている。

定価4,200円（本体4,000円＋税） B5判／320頁 ISBN978-4-8404-3430-0 2web M051151（メディカ出版WEBサイト専用検索番号）

MC メディカ出版

www.medica.co.jp

お客様センター ☎ 0120-276-591

本社 〒532-8588 大阪市淀川区宮原3-4-30 ニッセイ新大阪ビル16F